

AutoEvaluación 1-3 OPERACIONES ARITMÉTICAS PARTE I

Comenzado el Tuesday, 27 de February de 2024, 18:32	Estado Finalizado	Finalizado en Tuesday, 27 de February de 2024, 18:41	Tiempo empleado 9 minutos 36 segundos	Puntos 6,00/6,00	Calificación 10,00 de 10,00 (100%)
--	----------------------	---	--	---------------------	---------------------------------------

Pregunta 1

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Un sistema digital es aquel que trabaja con variables digitales.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 2

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El sistema base 10 tiene 9 dígitos.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 3

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Un sistema analógico es aquel que trabaja con variables analógicas.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 4

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da:

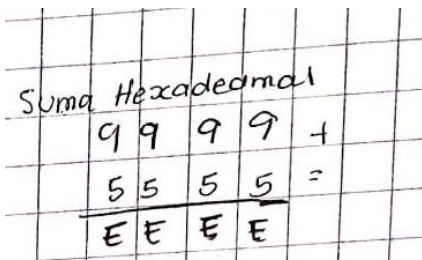
9999+
5555=

Seleccione una:

- ☐ a. BBBB
- ☐ b. FFFF
- ☐ c. CCCC
- ☐ d. AAAA

☒ e. EEEE ✓

La respuesta correcta es: EEEE



Pregunta 5

Correcta

Se pontua 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El base 16 tiene 15 dígitos

Selezione una:

- ☐ Verdadero

- ☐ Falso ✓

😊 La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Al sumar los números hexadecimales siguientes nos da:

3227+

6773=

Selezione una:

- ☐ a. 999A ✓

- ☐ b. A999

- ☐ c. FFFA

- ☐ d. FA09

- ☐ e. AAFF

Suma Hexadecimal

3	2	2	7	+
6	7	7	3	=
<hr/>				
9	9	9	A	